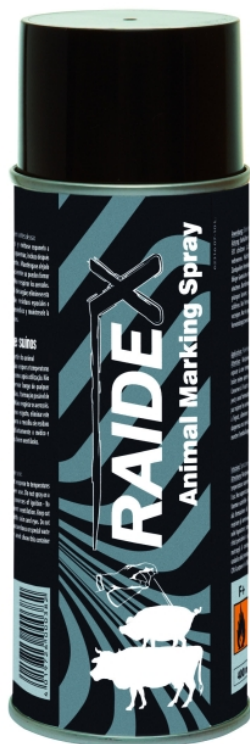


Produktinformation

Raidex Viehzeichenspray 500ml Schwarz, Markierungsspray zur Kennzeichnung von Tieren

Art-Nr.: 10-253 / GTIN: 4019726050080 / Marke: [Raidex](#)



RAIDEX

7,60 EUR / Stück

Grundpreis: 15,20 EUR / l

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

AUF LAGER • Lieferzeit ca. 2-5 Werktage
10 auf Lager



Produktinformation

Raidex Viehzeichenspray stellt eine rasch trocknende und farbintensive Markierungsfarbe dar. Die Sprühdosen enthalten als Lösemittel unbedenkliches Ethanol und als Treibmittel umweltfreundliches Propan/Butan.

Raidex Viehzeichenspray eignet sich zur Markierung von Rindern und Schweinen. Für Schafe wird eine spezielle Rezeptur als Schafzeichenspray angeboten. Durch "Schreiben" im Abstand von ca 20 cm - möglichst auf dem Rücken des Tieres - wird die Farbe während des Trocknens nicht verwischt. Bei Schweinen ist die Markierung durchschnittlich 2 Wochen, bei Rindern etwas länger, sichtbar.

Vorteile:

- . Farbintensive Markierungsfarbe
- . Hohe Leuchtkraft
- . Schnell trocknend
- . Lange Sichtbarkeit
- . Einfache Handhabung

Technische Daten:

- . Farbe: Schwarz
- . Gebinde Sprühdose
- . Inhalt: 500 ml

Anwendungsbereiche:

- . Markierungsspray zur Kennzeichnung von Rindern und Schweinen

Lieferumfang:

- . 1x Raidex Viehzeichenspray 500ml Schwarz
-
-

Produktinformation



Sicherheitshinweise:

Signalwort: Gefahr! Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichender Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.